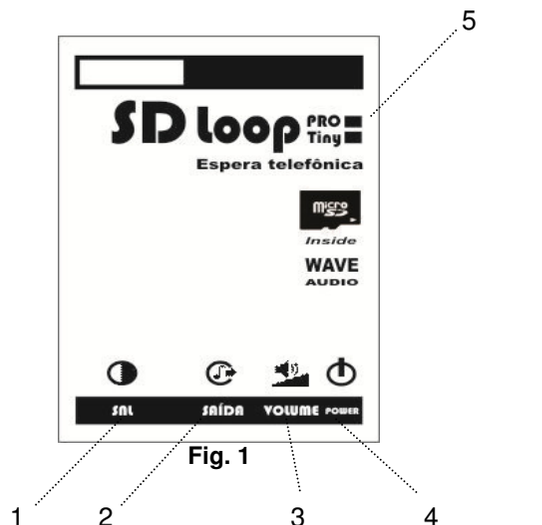


GUIA DE UTILIZAÇÃO DO SD LOOP

Agradecemos a você por ter escolhido o equipamento SD-LOOP como seu equipamento de mensagem de espera.

Este produto foi especialmente desenvolvido para ser utilizado como uma poderosa ferramenta de marketing na divulgação de seus produtos e serviços em sistemas de PABX.

Pensando sempre em oferecer praticidade na utilização de seus equipamentos a MICROTEL TECNOLOGIA desenvolveu uma espera telefônica compacta e robusta que permite a(s) troca(s) da(s) gravação(ões) com muita facilidade.



- 1- LED DE SINALIZAÇÃO
- 2- SAÍDA DE ÁUDIO DE 8 OHMS
- 3- AJUSTE DE VOLUME
- 4- ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO (9 A 12 Vdc – positivo ao centro)
- 5- VERSÃO (modelo)

1) CONHECENDO O EQUIPAMENTO (VERSÕES)

A linha de mensagens de esperas para PABX SD LOOP possui duas versões (fig. 1 – 5) para melhor atender a sua necessidade, são elas:

SD LOOP Tiny – Espera telefônica com 01 (uma) gravação de no máximo 90 segundos;

SD LOOP Pro – Espera telefônica com até 255 gravações (trilhas) com tempo máximo ilimitado*.

Obs.: * - o tempo máximo está limitado à capacidade de armazenamento do cartão de memória utilizado (micro SD CARD).

GUIA DE UTILIZAÇÃO DO SD LOOP

2) INSTALANDO O SD LOOP

- A) Escolha um local isento de umidade, poeira, luz solar direta, vibrações e campos eletromagnéticos;
- B) Fixe o SD LOOP utilizando os furos de fixação localizados no fundo do gabinete;
- C) Conecte a saída de áudio do SD-LOOP (fig. 1 – 2) a entrada de música externa do PABX;
- D) Conecte o adaptador DC (fonte) à entrada de alimentação (POWER – fig. 1-4) e a rede elétrica (90 a 240 Vac).

OBS.: NÃO UTILIZAR SDs CARDS (cartão de memória) DA MARCA KINGSTON.

3) PROCEDIMENTO PARA REPRODUÇÃO

Basta ligar a saída de áudio do **SD LOOP** (fig. 1 – 2) a entrada de música externa do PABX.

O SD LOOP reproduz arquivos Wave (Windows PCM) contidos no cartão SD.

IMPORTANTE: O cartão de memória (Micro SD CARD) deve estar permanentemente conectado ao SD LOOP.

4) PROCEDIMENTO PARA AJUSTE DE VOLUME

Para ajustar o volume da saída de áudio é só acessar o TRIMPOT de volume (fig. 1 - 3) e ajustá-lo para uma posição que o som da mensagem fique agradável.

5) PROCEDIMENTO PARA TROCA DE MENSAGEM(S)

Seu equipamento pode reproduzir uma (SD LOOP Tiny) ou inúmeras mensagens (SD LOOP Pro) que estiverem no cartão de memória; o limite de tempo e mensagens será dado em função do espaço disponível no cartão utilizado e do modelo de equipamento adquirido.

Obs.: No cartão de memória existe o utilitário SD loop feito especialmente para você converter os arquivos de áudio a serem utilizados para o formato do equipamento (Windows PCM Wave).**

() – O aplicativo do SD loop (Fig. 2) é compatível com o Microsoft Windows e nem é preciso instalá-lo para usar, basta executá-lo diretamente do cartão de memória.**



Fig. 2

Proceda conforme o indicado abaixo para troca de mensagem(s):

1 – Desligue o SD LOOP da rede elétrica (fig. 1 - 4), retire o cartão de memória do soquete (**com a ponta do dedo indicador empurre-o levemente para frente e solte-o**) e com um adaptador conecte-o ao computador onde encontra-se a mensagem (arquivo de áudio) que você deseja utilizar para espera telefônica;

2 – Faça a cópia do arquivo escolhido para a unidade de disco ocupada pelo SD CARD;

3 – Você pode colocar a quantidade de arquivos que quiser (válido apenas para o SD LOOP Pro), respeitando sempre a capacidade de armazenamento do cartão de memória utilizado;

4 – Retire o cartão de memória (micro SD CARD) do computador, conecte-o novamente ao SD LOOP e religue-o ao adaptador AC/DC (fonte).

Obs.: Antes de usar qualquer cartão de memória, novo ou velho, formate-o e só após copie os arquivos de áudio a serem reproduzidos.

IMPORTANTE: NÃO UTILIZAR SDs CARDS (cartão de memória) DA MARCA KINGSTON

Características Técnicas

Alimentação: 90 ou 240 Vac

Consumo: < 5 W

Versões de equipamento: SD LOOP Tiny e SD LOOP Pro (vide item 1)

Conectividade: Entrada de música externa de PABX

Resposta em frequência: 60 a 16 KHz

Saída de áudio: Analógica de 8 Ohms

Potência de áudio: 300 mW (máxima)

Ajuste de volume: Através de trimpot localizado na parte frontal do gabinete

Reprodução da mensagem: cíclica (espera telefônica)

Tempo e quantidade de gravações: O quanto o cartão de memória comportar*

Tipo de mensagem: Arquivo Wave (**Windows PCM 44.100Hz, 8 bits, mono**)

Formatação do cartão de memória: FAT16 ou FAT32

Troca da gravação: Através da colocação do novo arquivo no SD CARD utilizado.

Comportar* - vide item 1 deste manual.

TERMO DE GARANTIA

A Microtel Tecnologia garante este produto por 01 (um) ano a contar da data da aquisição e se reserva no direito de substituir ou consertar o produto que contenha vícios de fabricação.

MICROTEL TECNOLOGIA

SD LOOP

Pro 
Tiny 

Mensagem de Espera para PABX com SD CARD

Ver. 1.0

Rev. 5.0